Index	of	Claim	5
	•	•	•



	tion/C	

10/662,833

Examiner

Mohammad S. Adhami

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MASUYAMA ET AL.

Art Unit

2616

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date						С	Claim Date							\neg	٢	Cla	aim	Date											
							<u> </u>									-	┢			Jale											
Final	Original	10/4/07									Final	Original											Final	Original	ŀ						
-		,	<u> </u>		_	_		\vdash	$\vdash \vdash$				-	-	-			_	\dashv	-	4	. -			-		_			\dashv	\dashv
-	1	1	_	_	_	⊢	_	<u> </u>			<u> </u>	51	\vdash	_	+	+	+		-	\dashv		F		101	-	_			_	-	\dashv
<u> </u>	2	1	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	╙	Н	_	<u> </u>	52	 			4	4	_	_	4	4	L		102	_						
<u> </u>	3	1		<u> </u>	ļ		_	_		_	<u> </u>	53	-		4	\perp	\perp	4	_	4	4	L		103	_			L		_	_
	4	1	L	_		_	ļ	_		_	\vdash	54	\sqcup		4	4	4	4	_	4	_	L		104	_		_	Ш			_
L	5	1				_	<u> </u>	<u> </u>	L	_		55	\sqcup	_	_	4	4	_		_	_	L		105	_	_		Щ		_	_
<u></u>	6	1	_	_	_				Ш	_	\vdash	56	\sqcup	_	_	4	_	_	4	4	_	L		106	_	_		Ш		_	_
<u> </u>	7	V		<u> </u>	ļ	_		ļ	Ш	_	<u> </u>	57				4	4	_	_	4	_	L		107							
<u></u>	8	1	L	L	_	_		<u> </u>	\sqcup	_		58	\sqcup	_	_	_	4				_	L		108	_	_			_	_	_
<u> </u>	9	1						_	Ш	_	<u> </u>	59	\sqcup	_		_	_	_	_	4	_	┡	_	109	_	_		Ш		_	_
├	10	1			<u> </u>	_		_		_	ļ	60	\vdash	_	_	_	_	_	_	_	_	L		110	_			Ш		\perp	_
	11	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>	61	\sqcup	_	_	_	4	_		_	_	L		111	_			Ш			_
	12	1			_	_		_	\sqcup	_	<u> </u>	62	Ш		_	_	4	_	_	_	_	L		112				Ш		_	_
\vdash	13	1	L			_		_	Ш	_	<u> </u>	63	Н	_		4	4	_	_	_	_	L		113	_	_	_	Ш		_	_
	14	1			<u> </u>	_	_	L	Ш	_		64	\sqcup		4	4	_	_	_		_	L		114		_		Ш			_
	15	1		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	65	\sqcup		_	_	_	_	_	_	_	-		115	_	_		L.	_	\rightarrow	_
	16	V			<u> </u>	L.	_	_			ļ	66			4	_	_	_		_	_	L		116							_
	17	1	L		L		<u> </u>	<u></u>	Ш	_		67	Ш	_	\perp	4	\dashv	_		\rightarrow	_	L		117		_		Ш		\perp	_
	18	٧	Щ		L			_	Ш	_		68	1		_	_	_	_	_	_	_	L		118	\Box			Ш			_
	19	1					L_			_		69	1			4	_	_	_	_	_	L		119	\sqcup		_				_
	20	1		_	L		╙		Ш		ļ	70	Ш		4	4	_			_	_	L		120	·			Ш			_
	21			L.					Ш	_		71			_	_	_			_	_	L		121							_
	22						Ļ		Ш			72	Ш		\perp					_	_	L		122							_
	23			<u> </u>		L.	Ľ.	L				73				_ _	_1		_			L		123							
	24			L.			L		Ш			74										L		124							
	25										L	75	Ш		\perp	\perp	\perp					L		125							
	26	<u> </u>		L		L			Ш			76							[L		126							
	27					•						77												127							
	28											78	Li			\perp				\perp		L		128							
L	29											79										L		129							
	30											80	L			\perp	l_					L		130							
	31	_				L						81	Ш		\perp	\perp				\perp		L		131							
	32											82												132							
	33											83												133							
	34	\Box				\Box		\Box				84	Ш	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$	\perp	\Box	\Box		\Box	_]			134						\Box	
	35											85	\Box	\Box	\prod	\perp	\Box	\Box		\Box	_]			135							
	36			\Box								86	\Box		\prod	\perp	\Box			\Box	_]			136						\Box	
	37						\Box					87	Ш	\bot		$oldsymbol{\perp}$	\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					137							
	38					L						88			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box		\Box	_]			138							
	39	\Box			L	Ĺ						89	Ш		\perp	\perp				\Box	_]			139							
	40	L					匚		\Box			90	Ш	\Box	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box			\Box				140				\Box			
	41	匚	匚		\Box	L						91	\Box		$oxed{oxed}$	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	_]			141				oxdot			
	42	oxdot										92	Ш	\Box	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\bot}$				\Box				142							
	43	匚	匚		匚	L	Ĺ	匸				93	\Box			\Box	\Box			\Box	_]			143				\Box			
	44	L	\Box		匚	Ĺ	Ĺ	Ĺ		_]		94	\Box	\Box	$oxed{\Box}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$			\Box	_]			144							
	45	匚			匚	匚	匚	匚				95			\Box		\Box							145							
	46	_	<u> </u>	L		L		L.				96										Ĺ		146	$oxedsymbol{oxed}$			$oxed{oxed}$			
	47											97												147							
	48								\Box	\Box		98				$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$							148							
	49	Ĺ					Ĺ	Ĺ				99	Ш	\Box		$oldsymbol{\perp}$	\Box			\Box				149							
	50			I _								100		Т	T	Т	Т	T	Т	Т		Γ		150	П						T